Изменчивость формы, размеров и массы яиц вызывает и другие сомнения. Так, например, Гексли (1927) предложил формулу: у=b·x·k (цит. по Дементьеву, 1940), где у — масса яйца, х — масса тела птицы, b — константа, k — коэффициент постепенного возрастания массы яйца с ростом массы тела. Эта формула предназначена для вычисления массы птицы по массе яйца. Серой мухоловкой яйца откладываются, как правило, ежедневно в утренние часы. Однако бывают случаи откладки таковых и не ежедневно. Так, из 23 кладок, в 3 отмечены случаи откладки не ежедневно (1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 1; 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 1). В последнем случае снесенные через сутки яйца имели большую первоначальную массу именно: 2,000; 2,010; 2,050 г, тогда как отложенные на следующий день — 1,830; 1,820; 1,770 г. По 2 % кладкам минимальная разница в массе яиц одной кладки 0,050, максимальная — 0,390 г. Весовые различия между яйцами в пределах одной кладки в среднем составляли M=0.1895 г при  $\sigma=0.0849$ ; m=0.0177; CV=45%. Эти данные по изменчивости массы яиц в пределах одной кладки указывают на то, что вычисление массы птицы по массе яиц не всегда достоверное.

Костин Ю. В. О методике ооморфологических исследований и унификации описаний оологических материалов // Методики исследования продуктивности и структуры видов цтиц в пределах их ареалов.— Вильнюс: Мокслас, 1977.— С. 14—22. Дементьев Г. П. Руководство по зоологии. Позвоночные (птицы).— М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1940.— Т. 6.— С. 343.

Киевский университет им. Т. Г. Шевченко

Получено 5.05.85

УДК 598.33:591.543.43(574)

Э. И. Гаврилов, В. Г. Березовский, А. Э. Гаврилов, С. Н. Ерохов, В. В. Хроков

## О СРОКАХ ОСЕННЕГО ПРОЛЕТА САМЦОВ И САМОК КРУГЛОНОСОГО ПЛАВУНЧИКА В КАЗАХСТАНЕ

У круглоносого плавунчика (Phalaropus lobatus L.) насиживают яйца и водят птенцов самцы, а самки после откладки яиц собираются в стаи, кочуют и отлетают из мест гнездования (Козлова, 1961; Кондратьев, 1982; Сгатр, Simmons, 1983). Считают, что эта биологическая особенность вида обусловливает четкие различия в сроках осеннего пролета взрослых самцов и самок (Долгушин, 1962; Gavrilov et al., 1983). Вопрос о сроках пролета молодых птиц разного пола освещен очень слабо, имеется лишь указание, что относительное количество самок у сеголеток к концу пролета снижается (Gavrilov et al., 1983). Между тем выяснение характера пролета молодых птиц может дать ответ, являются ли половые различия в сроках пролета взрослых плавунчиков наследственно обусловленной особенностью вида или же следствием необычного для птиц распределения обязанностей при размножении.

Для анализа привлечены матерналы, собранные сотрудниками лаборатории орнитологии в различных районах Казахстана, а также орнитологическая коллекция Института зоологии АН КазССР. Использованы сведения только по тем птицам, у которых пол был определен по гонадам при вскрытии. И коллекционные сборы, и отлов куликов в большинстве районов охватывали достаточно равномерно весь период осеннего пролета круглоносого плавунчика, с июля по ноябрь. Лишь в 1983 г. при отлове куликов на оз. Кипшак (Целиноградская обл.) основной материал собран в июле, когда во время массового пролета плавунчиков (отлавливали до 709 особей в день, всего поймано 6041, в том числе 5796 в июле и 245 в августе) наблюдался значительный их отход (погибло 278 птиц), а в августе озеро практически пересохло, куликов ловили мало, поэтому пол определили лишь у 7 плавунчиков. В связи с этим данные за этот год по взрослым птицам приведены отдельно (таблица).

Сроки и динамика осеннего пролета различных поло-возрастных групп круглоносого

		Июль							Август					
Место	Пол	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4			
										Взрослы				
оз. Кишпак, 1983 г.	Самцы Самки	_	_	1 66	3 63	15 61	22 47	_	7	_	_			
Казахстан (другне районы)	Самцы Самки	2	2	10	1 13	4 3	8	7 4	16	4	1			
Казахстан (суммарно)	Самцы Самки	2	2	2 76	4 76	19 64	30 61	7	23 1	4	Î 1			
										Mo	лоды			
Казахстан (суммарно)	Самцы Самки	_	_	_	_	_	_	_	1 3	1 2	2			

В Казахстане взрослые самки круглоносого плавунчика регистрировались с 1.07 по 18.08, срединная дата их миграции приходится на 19.07 (как с учетом данных за 1983 г., так и без них). Взрослые самцы отмечались с 10.07 по 22.09, срединная дата их пролета приходится на 6.08, а с учетом материалов за 1983 г.— на 29.07. Разница в срединных сроках пролета составляет 10—17 дней. Если в июле из 337 взрослых особей было 83,1 %  $\,$  у и 16,9  $\,$  %  $\,$   $\,$  7, то в августе — сентябре из 47 птиц оказалось 85,1  $\,$  %  $\,$   $\,$  и 14,9  $\,$  у  $\,$  9. Эти материалы подтверждают наличие четких различий в сроках пролета круглоносых плавунчиков разного пола, а раннее начало миграции самцов (10.07), безусловно, объясняется гибелью кладок или неучастием в размножении отдельных особей.

Среди сеголеток самок на территории Казахстана отмечали с 8.08 по 11.10, срединная дата их пролета приходится на 8.09. Самцов регистрировали с 10.08 по 22.10, срединная дата — 7.09. Как и у взрослых, самки начинают миграцию раньше самцов, а самцы завершают ее позже самок, хотя эти отличия слабо выражены. Срединные сроки пролета у сеголеток разного пола примерно одинаковы, хотя просматривается противоположная взрослым птицам тенденция — самки пролетают на 1 день позже, чем самцы. В августе из 41 молодого плавунчика было 46,3 % г и 53,7 % 2, в сентябре — октябре из 167 особей соответственно 52,1 и 47,9 %. Примечательно, что равномерный охват наблюдениями всего периода пролета позволил установить равное соотношение самцов и самок в обеих возрастных группах (таблица), тогда как собранные преимущественно в июле материалы показывают преобладание самок среди взрослых птиц (Gavrilov et al., 1983).

Таким образом, основной пролет взрослых самок у круглоносых плавунчиков проходит в июле, взрослых самцов — в августе; начинают миграцию самки, заканчивают — самцы. У сеголеток различия в сроках пролета самцов и самок практически отсутствуют, мигрируют они одновременно, хотя так же, как и у взрослых, начинают пролет самки, завершают его самцы, относительное количество самок к концу миграции снижается, а самцов — возрастает. Несмотря на несущественный характер этих различий, можно предполагать, что у круглоносого плавунчика физиологическое состояние птиц разного пола уже в какой-то степени предопределяет тенденции к более раннему пролету самок и более позднему — самцов. Решающее же влияние на различные сроки миграций взрослых круглоносых плавунчиков разного пола оказывает распределение между родителями обязанностей в процессе размножения.

Долгушин И. А. Отряд кулики // Птицы Қазахстана.— Алма-Ата, 1962.— Т. 2.— С. 40— 245.

Козлова Е. В. Ржанкообразные. Подотряд кулики // Птицы. М.; Л.: Изд-во АН СССР, 1961.-500 с.— (Фауна СССР; Т. 2. Вып. 1).

плавунчика в Казахстане (по пятидневкам)

5 {		1	Сентябрь							Октябрь					
	ь	1	2	] 3	4	5	6	1	2	3	4	5	Bcero		
птицы															
-	_		-	_	-	-	_	-	-	_		-	48		
_	-		_	_		-	-	_	_		_	_	237		
-	3	_		1	_	1		_	_	-		_	49		
_	-	_		_	_		_	-	-		_	-	50		
-	3	_	-	1	_	1	_	(manufacture)	-	-	_	-	97		
_		-	_	_	_	-	_	_	_	-	-	-	287		
птицы															
4	11	29	21	18	11	7	1	_	_		_	1	107		
4 8	5	23	17	21	13	5	î		-	1		_	103		

Кондратьев А. Я. Биология куликов в тундрах северо-востока Азии.— М. : Наука, 1982.— 192 с.

Cramp S., Simmons K. E. L. Handbook of the birds of Europe, the Middle East and North Africa.— London; New York, 1983.— Vol. 3.— 913 p.

Gavrilov E. J., Jerochov S. N., Gavrilov A. E., Chrokov V. V. Über den Herbstzug des

Gavrilov E. J., Jerochov S. N., Gavrilov A. E., Chrokov V. V. Über den Herbstzug des Odinswassertreters (Phalaropus lobatus) in Kasachstan // Die Vogelwarte.— 1983.— 32.— S. 103—116.

Институт зоологии АН КазССР

Получено 02.02.85

УДК 591.84:591.471:599

## С. К. Рудик

## подъязычный аппарат индийского дикобраза

Грызуны — один из наиболее крупных отрядов млекопитающих, объединяющий обитателей различных зон, ареалов и биотопов, различающихся характером пищи и способом ее добывания. Все это наложило отпечаток на строение их подъязычного аппарата. Однако подъязычный аппарат, играющий исключительно большую роль в трофике, у грызунов изучен слабо, а у индийского дикобраза не изучен совсем, хотя демонстрирует у последнего значительную специфику.

Нами исследован подъязычный аппарат индийского дикобраза (3 взрослых экз.), обитающего в южной части Туркмении.

Скелет подъязычного аппарата дикобраза состоит из базигиоида, жаберного (тиреогиоида) и гиоидного рогов. В состав последнего входят кератогиоид, эпигиоид, стилогиод и тимпаногиоид (рис. 1).

Базигиоид с дорсальной поверхности имеет желоб, а от каудальной отходит соединительнотканная мембрана к вентральному краю передней половины тиреогиоида. Кроме того, на ней фиксируются мышцы. Тиреогиоид отличается необычайно широкой задней его половиной. Кератогиоид — короткий, заокруглен в нижней своей половине и плоский — в проксимальной.

Длина эпигиоида больше стилогиода; последний имеет вид плоской пластинки. Проксимальная часть тимпаногиоида — костная, крепится к сосцевидной части каменистой кости и основанию яремного отростка затылочной кости. Дистальный конец тимпаногиоида — соединительнотканный.

Все элементы скелета подъязычного аппарата, за исключением тимпаногиоида, несут в себе хорошо выраженную полость.